Index of Claims		Application No.						Applicant(s)				
`		10/030,972						ABEL ET AL.				
·		Examiner						Art Unit				
	Mala	Melanie Yu					464					
	slanle Yu · 1641											
J Rejected Through m	maral)	П			Г	T				}	\	
✓ Rejected — (Inrough it	ed	N	Non-Ele	4	A	Appeal						
= Allowed + Restrict	ed	П	Interference			0	Objected			1		
		Ш	2.011010100			1	00,000					
Ctaim Ctaim	/ Da	Date C			sim	_	Date				ר	
Sales	अप्रुखा	П	TTT		13	T	П	П	Т	1-1	1	
Final Final St. 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	20/29/22 20/20 20/			Phal	Original		1.1		1	Ш		
		11	444			\bot	Ц	Ц	\perp	Ц	_	
[1/2 1 51] 	M 19	++	++-		101	+	╀╂	╂╉	+	₩		
3 55		\Box			103	1		\Box	#		1 .	
54 55 55		╁┼	╅╂┪	\vdash	104	+	++	+	+	Н	1	
6 56			ш		106	土	止	廿	士	ഥ	d	
7 57 58 58	╫╫╂	╅	++-	\vdash	107	+	₩	\mathbb{H}	+	H	- 1	
9 59		廿	<u> </u>		109	土		廿	士	\Box]	
10 60		++			110	1	\Box	\Box	Ŧ	П]	
12 62					111	十	╁┼	H	┿	╟	-	
13 63	$\prod M$	\Box			113	1	\Box	口	1		1	
15		++	++-1,	\vdash	114	+	╂╂	╫	+	₩	-	
18 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		\Box	11,	J	116	土	\Box	廿	土]	
17 18 57	╫┼┼┼	╫		\vdash	117	+	╁╂	H	+	H	-	
19			世		119	土		廿	土	廿	d 1	
20	╫╫┼┼	╌┼╌┼	┼┼╬	\vdash	120	+	1.	\Box	4	Н	- 1	
22	111.1-1	$\pm \pm$	世		122	土		Н	\dagger	H	i	
23 24 24 29	╫╀┼	++	$+\Pi$	\blacksquare	123	Ŧ	Π	\blacksquare	\bot	Π	- 1	
25		世	11	\Box	125	士	H	╁	+	H	1	
26 27 11 28		$\overline{\Box}$	\blacksquare		126	Ŧ	П	П		П]	
28		+		\vdash	127	╫	╁┼	╂╂	+	H		
30	V :	\Box			129	1	\Box		丰		1	
31 81	N.	++	+++	Н	130	╫	╂┼	+	+	╟┼	-	
32	411	\Box		\Box	132	1	耳	口	工		1	
34 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1	╫╫╁┼	╁┼	++-1	+	133	╀	╀	1.4	+	Н	- 1	
35 85					135	土	廿	11	土		j l	
36 7 86		++	##	1	138 137	╀	₩	H	4	H	- 1	
38 1 88		土			138	1	仕	廿	\pm		1 1	
39	VV	\mathbf{H}			139	Ŧ	\Box	\Box	\perp	H]	
41	TVI /	11			141	+	╂╌┼╌	††	+	H	1 1	
42 93	NN	H	H	\square	142	Ŧ	П	П	T	I	17.7	
44 1 1 94	<u>++</u> +	11	++-		143	╁	╁┼	╁┼	+	\vdash	-	
45		Π	TH:		145	T	H	Ħ	丁	耳]	
47 1 2 7 97	╅╅┼	++		H	148	+	╫	╁┼	+	${\color{blue}+}$	1	
48 V V 98 99	$\Pi\Pi$	\Box	H	\Box	148	#	口	坩	工	二	1 1	
49 V 3/ 99 100	╅╅╂	╁┼	++-	\vdash	148	╁	╂╼╂╾	₩		├┼	- 1	
										<u> </u>		